

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA  
PODLASKA - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (URZĄD GMINY, DOM STRAŻAKA)

**Obiekt :** BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (URZĄD GMINY, DOM STRAŻAKA)

**Adres :** 21-542 LEŚNA PODLASKA, DZ. NR EWID. GEOD. 2/9

**PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ROBOTY BUDOWLANE**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

**Inwestor :** GMINA LEŚNA PODLASKA

**Adres :** UL. BIALSKA 30, 21-542 LEŚNA PODLASKA

**PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ROBOTY BUDOWLANE**

Budowa : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA PODLASKA - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (URZĄD GMINY, DOM STRAŻAKA)  
 Obiekt : BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (URZĄD GMINY, DOM STRAŻAKA)  
 Adres : 21-542 LEŚNA PODLASKA, DZ. NR EWID. GEOD. 2/9

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA PODLASKA - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (URZĄD GMINY, DOM STRAŻAKA)</b>		
<b>1.1</b>	<b>PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
1	ZAL.1 - KNNR 006-0101-07-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV</b>	9,920	m2
2	KNR 211-0521-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96 ] <b>Palisady betonowe o śr.10 cm</b>	14,630	m
3	KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki żwirowej</b>	1,670	m3
4	KNR 231-0105-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>	8,350	m2
5	KNR 231-0105-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 2</b>	8,350	m2
6	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b>	8,350	m2
7	KNR 202-1209-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Balustrady dwupochwytowe ze stali kwasoodpornej</b>	14,630	m
8	KNR 201-0416-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów, leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, w gruncie kat.I-IV, spycharką o mocy 75 KM</b>	0,990	m3